



Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

Tagungen und Kongresse

Neue Entwicklungen im Strahlenschutz und ihre Anwendung in der Praxis

Seminar 2012

11. – 12. Juni 2012, München

Leitung/Moderation:

Dipl.-Phys. Josef Schober, TÜV SÜD Industrie Service GmbH

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

TÜV SÜD Akademie GmbH

TÜV®

Zum Seminar

In Kontinuität zu den Vorjahren dient auch das diesjährige Seminar der Darstellung neuer Entwicklungen im Strahlenschutz, der Information über Erfahrungen aus der Praxis und dem Erfahrungsaustausch mit Kollegen.

Das Seminar richtet sich an

- Naturwissenschaftler, Ingenieure, Techniker und technisch-wissenschaftliche Assistenten, die auf dem Gebiet des Strahlenschutzes verantwortlich tätig sind oder deren Aufgaben fundierte Kenntnisse im Strahlenschutz erfordern
- Behörden, Sachverständige und Antragsteller im atomrechtlichen Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren
- Umweltschutzbeauftragte in Industrie und Verwaltung

Aktualisierung der Fachkunde

Die Veranstaltung ist von der zuständigen Behörde anerkannt als Fortbildungsmaßnahme zur Aktualisierung der Fachkunde gemäß § 30 Abs. 2 StrlSchV in Verbindung mit der BMU-Richtlinie „Fachkundenachweis von Kernkraftwerkspersonal“, der BMU-Richtlinie „Fachkundenachweis von Forschungsreaktorpersonal“ und der BMU-Richtlinie „Fachkunde von Strahlenschutzbeauftragten in Kernkraftwerken und sonstigen Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen“. Die Anerkennung gilt für Veranstaltungsteilnehmer aus Kernkraftwerken und sonstigen Anlagen zur Spaltung von Kernbrennstoffen.

Ausstellung

Interessierten Firmen bieten wir die Möglichkeit, im Rahmen einer Fachausstellung ihre Produkte und Leistungen zu präsentieren.

Reservieren Sie schon heute Ihren Stand!



Programm am Montag, 11. Juni 2012

9:30	Begrüßung Dr. Claudia Schauer, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München
9:45	Einführung Josef Schober, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München
	Grundsatzreferate
10:00	Abschätzung der Strahlenrisiken nach dem Unfall in Fukushima Prof. Dr. Joachim Breckow, Technische Hochschule Mittelhessen, Institut für Medizinische Physik und Strahlenschutz, Gießen
10:45	Rückbau von Leistungsreaktoren (lessons learned) Dieter Rittscher, Arbeitsgemeinschaft Versuchsreaktor GmbH, Jülich
11:30	Kaffeepause
	Gesetze, Normung, Regelwerk
12:00	Überarbeitung der Euratom Strahlenschutzgrundnormen Dr. Stefan Mundigl, Europäische Kommission, Luxemburg
12:30	Änderungen StrlSchV vom 04.10.2011 Julian Vogel, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn
13:00	Mittagessen
14:00	Regelungen zur natürlichen Radioaktivität in der neuen Euratom Grundnormenrichtlinie Dr. Klaus Gehrcke, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), Berlin

14:30	Internationale Berechnungsmethoden zur Bestimmung der Strahlenexposition Dr. Silke Weimer, AREVA NP GmbH, Offenbach
15:00	Auswirkungen der Änderung der StrlSchV und der bevorstehenden Umsetzung der EU-Grundnorm auf die Praxis bei der Freistellung und der Freigabe Lothar Hummel, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München
15:30	Kaffeepause
	Radiologischer Arbeitsschutz und Physikalische Strahlenschutzkontrolle
16:00	Dekontamination vor dem Rückbau – Empfehlungen und Erfahrungen Dr. Christoph Stiepani, AREVA NP GmbH, Erlangen
16:30	Dosimetrie der Augenlinse Dr. Rolf Behrens, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig
17:00	EURADOS Vergleich von Personendosimetern europäischer Auswertestellen (2008 – 2010) Dr. Hannes Stadtmann, Seibersdorf Labor GmbH, Seibersdorf, Österreich
17:30	Stand der Personendosimetrie in der Schweiz Dr. Sabine Mayer, Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz
18:00	Ende des ersten Vortragstages
19:00	Abendveranstaltung

Programm am Dienstag, 12. Juni 2012

Strahlenmesstechnik

- 8:30 Neues in der Strahlenmesstechnik
Dr. Eberhard Frenzel, FCI Frenzel Consulting & Instruments, Straubenhardt
- 9:00 Das Programmpaket Nucleonica: Generierung von Spektren für ein beliebiges Radionuklidgemisch
Dr. Joseph Magill, Nucleonica GmbH, Eggenstein-Leopoldshafen
- 9:30 Einsatz von Portalmessanlagen auf Schrottplätzen
Dr. Karl Kolb, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

10:00 Kaffeepause

Schutz vor sicherheitstechnisch bedeutsamen Ereignissen

- 10:30 Schmutzige Bomben – Experimente zur Verbesserung der Prognose- und Diagnosewerkzeuge der nuklearen Gefahrenabwehr
Dr. Christian Wallner, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München
- 11:00 Aktuelle Entwicklungen / Erkenntnisse zu Fukushima
Dr. Martin Sogalla, Dr. Jörg Kaulard, Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) mbH, Köln
- 11:30 Abwasseraufbereitung nach der Reaktorkatastrophe in Fukushima
Robert Feuerbach, AREVA NP GmbH, Offenbach
- 12:00 Einsatzmöglichkeiten der KTH
Stefan Prüßmann, Kerntechnische Hilfsdienst GmbH, Eggenstein-Leopoldshafen
- 12:30 Bayerisches Buffet im Foyer

Behandlung und Lagerung radioaktiver Abfälle

- 13:30 Stand der Faktenerhebung zur Rückholung der radioaktiven Abfälle aus der Schachanlage Asse
Dirk Laske, Dr. Michael Hoffmann, Dr. Michael Siemann, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), Salzgitter
- 14:00 Stand der Arbeiten zur Errichtung des Endlagers Konrad
Dr. Volker Kunze, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), Salzgitter
- Varia**
- 14:30 Aktuelle Situation der Übertragungsnetze in Deutschland
Peter Rasch, Werner Wetzler, TenneT TSO GmbH, Dachau
- 15:00 Ausblick und Verabschiedung
Josef Schober, TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

Programmkomitee

- Jörg Brauns, Hanau
- Helmut Huger, TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg
- Dr. Volker Kunze, Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)
- Karl-Heinz Lehmann, TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- Dr. Bernd Lorenz, GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH
- Dr. Claudia Schauer, TÜV SÜD Industrie Service GmbH
- Wolfgang Schwarz, E.ON Kernkraft GmbH, Kernkraftwerk Isar
- Dr. Markus Trautmannsheimer, Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit



Akademie



www.tuev-sued.de/tagungen

Tagungspreis

€ 690,- zzgl. gesetzlicher USt.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Tagungsunterlagen,
Pausenverpflegung sowie die Abendveranstaltung
am 11. Juni 2012.

Tagungsort

TÜV SÜD · Vortragssaal Chiemsee
Westendstraße 199 · 80686 München

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie
Anfahrts- und Hotelinformationen.

Anmeldung und Auskünfte

TÜV SÜD Akademie GmbH
Tagungen und Kongresse
Tizian Alexander
Westendstraße 160
80339 München
Telefon +49 89 5791-1122
Telefax +49 89 5791-2833
congress@tuev-sued.de

Anmeldung per Fax an +49 89 5791-2833 oder per E-Mail an
congress@tuev-sued.de und unter www.tuev-sued.de/tagungen

Neue Entwicklungen im Strahlenschutz

Seminar 2012, 11. – 12. Juni 2012, München

■ Name und ggf. Titel

■ Vorname

■ Firma

■ Abteilung

■ USt-IdNr. Ihrer Firma (Pflichtfeld für alle EU-Mitgliedsstaaten außer D). Diese Nummer soll künftig bei allen von TÜV SÜD Akademie GmbH bezogenen Leistungen verwendet werden.

■ Straße

■ Land / Plz / Ort

■ Telefon

■ E-Mail

Ja, informieren Sie mich über Ihr Angebot per E-Mail ☐ per Telefon ☐

Hinweis: Gemäß § 28 BDSG haben Sie das Recht, der Nutzung Ihrer Adressdaten zur Zusendung von Werbe- und Informationsschreiben durch die TÜV SÜD Akademie GmbH jederzeit form- und kostenlos zu widersprechen. TÜV SÜD Akademie GmbH, AC-TuK, Westendstr. 160, 80339 München; E-Mail: congress@tuev-sued.de; Fax: +49 89 5791-2833.

Rechnungsadresse (wenn anders als Teilnehmeradresse):

■ Name / Firma

■ Anschrift

Teilnahmegebühr: € 690,- zzgl. gesetzlicher USt.

Rücktrittsrecht: Sie können bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei von dieser Anmeldung zurücktreten. Bis zum 3. Arbeitstag vor der Veranstaltung werden 50% des Rechnungsbetrags erhoben. Bei Absagen nach dieser Frist wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Programmänderungen vorbehalten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV SÜD Akademie GmbH.

■ Datum

■ Unterschrift